



Imagen Referencial

Nombre Chatarra Molida

Clasificación B

Código SAP 50000405; 53000340

Origen y descripción

- Trozos de chatarra, con composición química mixta sin espesor definida.
- Corresponden a mezclas de materiales de hormigón de cualquier diámetro, pernos, tuercas, tornillos, pletinas, embobinados sin cobre, cuyos largos no superan los 70 cm.
- Mermas de planchas de acero con espesores superiores a 3 mm.
- Compactado de viruta.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Densidad (ton/m ³)	Dimensiones		Contaminantes (% máximo)			
	Largo	Espesor	Cu	Cr	Ni	Sn
0,55	< 70 cm	> 3 mm	0,3 %	0,12 %	0,12 %	0,03 %

Observaciones

- Material listo para consumo.
- Debe cumplir con especificación dimensional.
- Material dudoso, enviar una muestra para análisis químico en Acería.
- El grado de oxidación debe ser aceptable o leve.

CONSIDERACIONES ESPECIALES

Si el material contiene	Sanciones
Presencia de goma	Descuento por impurezas o rechazo de material
Presencia de grasas y aceites	Levantar NC y rechazar si hay en exceso
Presencia de tierra, concreto y ladrillos	Descuento por impurezas o rechazo de material
Dimensiones mayores a 7 cm	Clasificación K
Presencia de Cobre (Embobinado)	No descargar piezas
Densidad Inferior	Reclasificar como chatarra tipo masa procesada